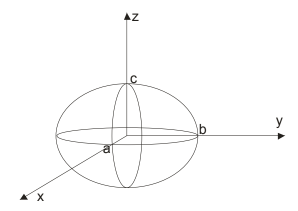
NEKE POVRŠI U R³

Površi koje se najčešće sreću u zadacima su:

- 1. Elipsoidi
- 2. Hiperboloidi
- 3. Paraboloidi
- 4. Konusne površi
- 5. Cilindrične površi

1. Elipsoidi

Osnovna jednačina elipsoida (kanonska) je : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$



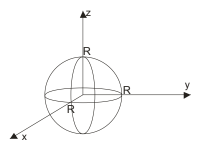
a,b i c su odsečci na x,y i z osi. Presek elipsoida sa koordinatnim ravnima uvek daje elipsu.

Ovaj elipsoid je centralni, to jest centar mu je u koordinatnom početku O(0,0,0). Može se desiti da je centar van

koordinatnog početka, pa takav elipsoid ima formulu: $\frac{(x-p)^2}{a^2} + \frac{(y-q)^2}{b^2} + \frac{(z-r)^2}{c^2} = 1$, gde je centar u tački C(p,q,r).

Ako je a = b = c i recimo a = b = c = R onda jednačina postaje **jednačina sfere** :

 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ovo je sfera sa centrom u koordinatnom početku O(0,0,0), poluprečnika R.



Naravno, i sfera može imati centar van koordinatnog početka, pa je onda jednačina takve sfere:

 $(x-p)^2 + (y-q)^2 + (z-r)^2 = R^2$ gde je centar u tački C(p,q,r).

Primer 1.

Nadji centar i poluprečnik sfere $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z - 42 = 0$

<u>Rešenje</u>

Da bi 'sklopili' sferu, radićemo slično kao i kod sklapanja jednačine kružnice, vršićemo dopune do punog kvadrata...

Najpre pretumbamo, sve uz x, pa uz y, pa uz z.

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + 4x - 6y - 10z - 42 = 0$$
$$x^{2} + 4x + y^{2} - 6y + z^{2} - 10z - 42 = 0$$

Dodajemo i oduzimamo
$$(\frac{onaj \text{ uz x}}{2})^2$$
, pa $(\frac{onaj \text{ uz y}}{2})^2$ i $(\frac{onaj \text{ uz z}}{2})^2$

$$\underline{x^2 + 4x + 4} - 4 + \underline{y^2 - 6y + 9} - 9 + \underline{z^2 - 10z + 25} - 25 - 42 = 0$$

$$(x+2)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 - 80 = 0$$

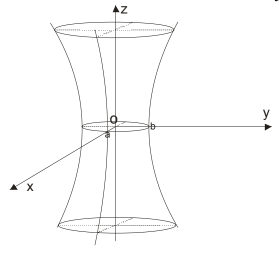
$$(x+2)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 = 80$$

Odavde je C(-2,3,5) i $R^2 = 80 \rightarrow R = \sqrt{80}$

2. Hiperboloidi

Postoje dve vrste hiperboloida: jednograni i dvograni.

Jednograni hiperboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ i izgleda:

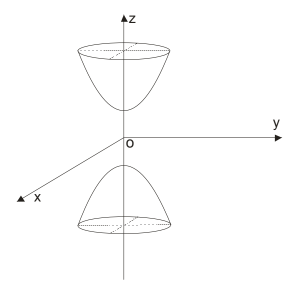


Vidimo da se on "prostire" duž z – ose, a može biti i duž x -ose ili y- ose, gde bi se onda menjao znak minus u

jednačini hiperboloida:
$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 ili $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

Za početni jednograni hiperboloid $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ važi da on u preseku sa ravni z = 0 daje elipsu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ koja se naziva *grlo hiperboloida*.

Dvograni hiperboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ i izgleda:

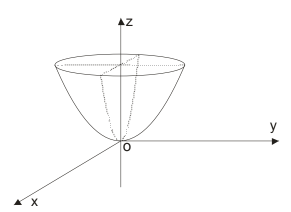


Vidimo da se i on nalazi duž z- ose. (opet zbog onog minusa)

3. Paraboloidi

Postoje dve vrste paraboloida: eliptički i hiperbolički.

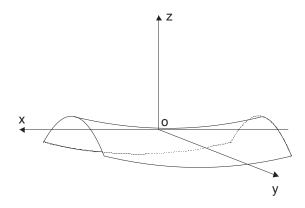
Eliptički paraboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ i izgleda:



Najčešće se u zadacima zadaje takozvani rotacioni paraboloid, kod koga je p = q i njegova jednačina je onda:

$$x^2 + y^2 = 2pz$$

Hiperbolički paraboloid (kao sedlo) ima jednačinu $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$ a izgleda:



4. Konusne površi

Neka je D kriva u R^3 i V tačka u R^3 . Skup pravih koji sadrže tačku V i tačke krive D nazivamo konusna površ. Kriva D je direktrisa te konusne površi a svaka prava koja prolazi kroz tačku V i tačke krive D je generatrisa.

Posmatramo direktrisu $D: \left\{ \begin{array}{ll} F_1(x,y,z) = 0 \\ F_2(x,y,z) = 0 \end{array} \right.$ i tačku V(a,b,c).

Neka tačka M(x,y,z) pripada konusnoj površi ako i samo ako pripada nekoj pravoj koja je odredjena vrhom V(a,b,c) i nekom tačkom $A(\alpha,\beta,\gamma)$ sa direktrise D.

Praktično, mi radimo sledeće: koordinate tačke $A(\alpha, \beta, \gamma)$ zamenimo u direktrisu $F_1(\alpha, \beta, \gamma) = 0$ i u jednačinu $F_2(\alpha, \beta, \gamma) = 0$

prave kroz dve tačke (kroz V i A): $\frac{x-a}{\alpha-a} = \frac{y-b}{\beta-b} = \frac{z-c}{\gamma-c}$ (ovo inače važi i zbog kolinearnosti odgovarajućih vektora)

Iz dobijenih jednačina $F_1(\alpha, \beta, \gamma) = 0$ i $\frac{x-a}{\alpha-a} = \frac{y-b}{\beta-b} = \frac{z-c}{\gamma-c}$ eliminišemo α, β i γ i dobijamo jednačinu konusne površi.

Primer 2.

Napisati jednačinu konusne površi čiji je vrh u tački V(0,0,2) a direktrisa je kriva D: { $x^2 + y^2 = 1$ z = 1

<u>Rešenje</u>

Radimo kao u opisanom postupku...

$$A(\alpha, \beta, \gamma)$$
 pripada direktrisi, pa je $D: \left\{ \begin{array}{cc} \alpha^2 + \beta^2 = 1 \\ \gamma = 1 \end{array} \right.$ i $\left. \frac{x - 0}{\alpha - 0} = \frac{y - 0}{\beta - 0} = \frac{z - 2}{\gamma - 2} \rightarrow \overline{\left[\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z - 2}{\gamma - 2} \right]} \right\}$

Odavde moramo eliminisati α, β i γ ...

Ιz

$$\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z - 2}{\gamma - 2} \to \frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z - 2}{1 - 2} \to \frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z - 2}{-1}$$

$$\frac{x}{\alpha} = \frac{z - 2}{-1} \to \boxed{\alpha = \frac{-x}{z - 2}}$$

$$\frac{y}{\beta} = \frac{z - 2}{-1} \to \boxed{\beta = \frac{-y}{z - 2}}$$

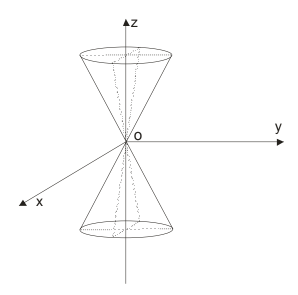
smo izrazili α i β , sad ovo menjamo u direktrisu:

$$\begin{vmatrix} \alpha = \frac{-x}{z-2} & \beta = \frac{-y}{z-2} \\ \alpha^2 + \beta^2 = 9 & (\frac{-x}{z-2})^2 + (\frac{-y}{z-2})^2 = 9 \\ \frac{x^2}{(z-2)^2} + \frac{y^2}{(z-2)^2} = 9 & (x^2 + y^2) = 9 \end{vmatrix}$$

I dobili smo jednačinu tražene konusne površi.

Još jedna stvar: u zadacima se najčešće pojavljuje *eliptički* konus koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ a izgleda :

5



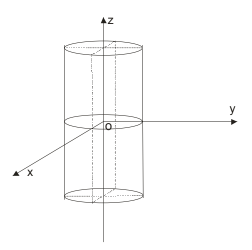
Naravno, često se u vezi sa integralima javlja i konus kod koga je a=b=c=1, to jest $x^2+y^2=z^2$

5. Cilindrične površi

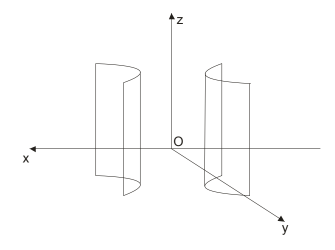
Neka su u R^3 dati vektor \vec{p} i kriva K. Unija svih pravih u R^3 koje su paralelne sa datim vektorom \vec{p} i seku krivu K naziva se *cilindrična površ*.

Tri najpoznatije cilindrične površi su:

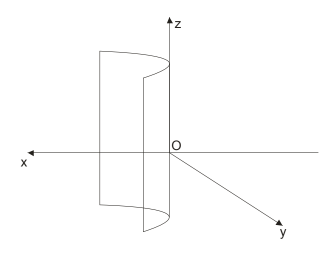
i) *eliptički cilindar* koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ i izgleda:



ii) hiperbolički cilindar koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ i izgleda:



iii) parabolički cilindar koji ima jednačinu $y^2 = 2px$ i izgleda:



Jednačinu cilindrične površi izvodimo na sledeći način:

Neka su nam dati vektor $\vec{p} = (l, m, n)$ i kriva K: { F(x, y, z) = 0 G(x, y, z) = 0 (direktrisa)

Uočimo tačku $A(\alpha, \beta, \gamma)$ koja zadovoljava:

$$F(\alpha, \beta, \gamma) = 0 G(\alpha, \beta, \gamma) = 0$$
 i
$$\frac{x - \alpha}{l} = \frac{y - \beta}{m} = \frac{z - \gamma}{n}$$

Odavde eliminišemo α, β i γ .

Primer 3.

Odrediti jednačinu cilindrične površi čija je direktrisa krug D: { $x^2 + y^2 = 1$ a generatrisa je paralelna vektoru $\vec{p} = (1,1,1)$.

Rešenje:

Ako tačka $A(\alpha, \beta, \gamma)$ pripada direktrisi onda je $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ i $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ j $\alpha^2 + \beta^2 = 1$

Ιz

$$\frac{x-\alpha}{1} = \frac{y-\beta}{1} = \frac{z-\gamma}{1} \land z = 0 \to \frac{x-\alpha}{1} = \frac{y-\beta}{1} = \frac{z-0}{1} \to x-\alpha = y-\beta = z$$

$$x-\alpha = z \to \boxed{\alpha = x-z}$$

$$y-\beta = z \to \boxed{\beta = y-z}$$

Ovo zamenimo u

$$\alpha^2 + \beta^2 = 1$$

I dobijamo traženu jednačinu cilindrične površi $(x-z)^2 + (y-z)^2 = 1$